

# 油墨摩擦仪

型号：10-18-01



油墨摩擦仪用来评价油墨与印刷表面结合的牢固程度。可进行干摩擦（油墨从干燥表面转移到另一干燥表面）、湿摩擦（油墨从湿表面转移到另一湿表面）等油墨摩擦转移实验。另外，配置加热重物，可以测试包装盒、标签纸等的热油墨摩擦转移。

## 性能特点：

三种测试速度：标准测试速度（往复运动 42 次/分钟），两种较快的速度（85 次/分钟，100 次/分钟）如果样品需要很多的摩擦次数，可考虑选用较快的测试速度，这样能够节省时间。

大 LCD 显示屏幕

屏幕显示包括计数开始、计数结束、测试状态和参数

预设次数保存在内存中

到达设定次数后自动停止

可选择实验结束提醒装置

## 适用范围：

打印纸、涂布纸、包装纸、油墨等

## 技术参数：

型号：10-18-01-0001

标准配置：测试主机、1.8kg 测试重物、0.9kg 测试重物、备用胶垫、裁纸附件

可选配件：加热 1.8kg 测试重物、加热 0.9kg 测试重物

设备重量：13.6kg

仪器尺寸：W260mm×D208mm×H279mm

电源：220V，50Hz

符合标准：ASTM D5264、TAPPI T830